

Zeit	Sommersemester 2024: Master Elektrotechnik (BPO 2020)																			
	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag			
	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum
8:00 - 09:30	Ansarl, Kümer	Rechnerübung zur Model. und Sim. von Mobilfunk-systemen (09:00 - 12:00)	L	316 (CIP-Pool I/II)	NN	Rechnerstrukturen I	V	SN 22.1	Lin	Sicherheit auf der Übertragungsschicht	Ü	SN 22.2	Peiner	Aufbau- und Verbindungs-technik in der Elektronik	V	LENA 003	Enders	Anwendungsbereiche der elektromagnetischen Feldtheorie	V	UP 3.007
	Grobe	Identifikation dynamischer Systeme	V	HS 66.3	Peiner	Halbleitertechnik	V	HS 66.919	Grobe	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	V	HS 66.3	Joraweck, Mahwah, Rezvani	Optimierungs- und Spieltheorie in der Nachrichtentechnik	Ü	SN 22.2 (14-tägl.)	Kümer, Jassim	Advanced Topics in Mobile Radio Systems	Ü	SN 22.2 (14-tägl.)
	Deppe, Lin	Network Information Theory	Ü	SN 22.2 (14-tägl.)	Johannes	Organische Optoelektronik	V	SN 22.2					Schilling	Nanoelektronik (9:00-9:45)	Ü	Inst. R. 518	Waag	Semiconductor Technology	V	HS 66.919
	Deppe	Quantum Communication Networks	Ü	SN 22.2 (14-tägl.)	Waag	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (09:00 - 10:30)	OS	LENA 003												
9:45 - 11:15	Voß	Lasermesstechnik und -materialbearbeitung	V	LENA 003	Peiner	Halbleitertechnik (-10:30)	Ü	HS 66.919	Henke	Drehstromantriebe und deren Simulation	V	HS 66.1	Peiner	Aufbau- und Verbindungs-technik in der Elektronik (-10:30)	Ü	LENA 003	Kümer, Jassim	Advanced Topics in Mobile Radio Systems	V	SN 22.2
	Grobe	Identifikation dynamischer Systeme	V/Ü	HS 66.3	Ludwig	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren")	Ü	Inst. R. 518	Ludwig	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen	V	Inst. R. 518	Schilling	Nanoelektronik	V	Inst. R. 518	Jukan	Neue Architekturen und Protokolle in Kommunikationsnetzen	V	HS 66.1
	Schilling	Digitale Messdatenver-arbeitung mit Mikrorechner	V	Inst. R. 518	Johannes	Organische Optoelektronik (10:30)	Ü	SN 22.2	Ansarl, Kümer	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen	V	SN 22.2	Kurrat	Numerische Berechnungsverfahren	V	SN 23.3	Waag	Semiconductor Technology (bis 10:30)	V	HS 66.919
	Fingscheidt, Seidel	Digitale Signalverarbeitung	V	SN 22.2	Kurrat	High-Voltage Test- and Measurement Systems	V	SN 23.3	Stell	Robotik 2	Ü	PK 4.1	Schneider	Lineare Optik/ Photonik	Ü	SN 22.2				
11:30 - 13:00	Ansarl, Kümer	Rechnerübung zur Model. und Sim. von Mobilfunk-systemen (09:00 - 12:00)	L	316 (CIP-Pool I/II)	Waag	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (09:00 - 10:30)	OS	LENA 003	Kurrat, Meisner	Hochspannungstechnik II	V	SN 23.3								
	Kurrat	Elektrische Energieanlagen II	V	SN 23.3	Fingscheidt, Sach	Pattern Recognition (Mustererkennung)	V	SN 22.1	Grobe	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	V/Ü	HS 66.3								
	Voß	Lasermesstechnik und -materialbearbeitung (bis 12:15)	Ü	LENA 003	Kurrat	High-Voltage Test- and Measurement Systems	Ü	SN 23.3	Enders	Anwendungsbereiche der elektromagnetischen Feldtheorie	Ü	UP 3.007	Kurrat	Numerische Berechnungsverfahren	L	SN 23.3	Pannek	Systemics	V	PK 11.2
	Ansarl, Kümer	Rechnerübung zur Model. und Sim. von Mobilfunk-systemen (09:00 - 12:00)	L	316 (CIP-Pool I/II)	Kowalsky	Optoelektronik	V	SN 22.2	Jukan	Information Technologies for Social Good	V	HS 66.1	Schneider	Lineare Optik/ Photonik	V	SN 22.2	Jukan	Neue Architekturen und Protokolle in Kommunikations-netzen	Ü	HS 66.1
13:15 - 14:45	Stell	Robotik 2	V	SN 19.4					Fichna	Digitale Schaltungen	Ü	HS 66.3 (14-tägl.)	Issakov	RF CMOS IC Design	Ü/P	HS 66.3	Schöbel	Mikrowellenschaltungs-technik II	V	SN 22.2
	Kowalsky	Quantum Structure Devices (12:30-15:00 Uhr)	V	Campus Nord					Hampel	Additive Fertigung (3D-Druck)	V	SN 23.2	Werning	Grundlagen der Medizin für Ingenieure	V	PK 4.7	Reimers, Schlegel	Bildkommunikation II	V	SN 22.1
	Kurrat	Elektrische Energieanlagen II	Ü	SN 23.3					Kurrat, Meisner	Hochspannungstechnik II	V/Ü	SN 23.3	Voß	Molecular Electronics	V	LENA 003				
									Deppe, Lin	Network Information Theory	V	SN 22.2								
15:00 - 16:30	NN	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen	P		Mallwitz	Angewandte Leistungselektronik	V	SN 22.1	Enders, Speker	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen	V	Institut	Becker	Drehstromantriebe und deren Simulation	Ü	HS 66.1	Fingscheidt	Überseminar: Machine Learning (13:15-16:15)	OS	SN 22.2 (14-tägl.)
	Lienesch	Aufbau und Funktion von Speichersystemen	V	SN 23.1	Ludwig, Schilling	Messtechnisches Praktikum Sensorik (14:00 - 16:30)	L	Inst. R. 306	Kroker	Fundamentals of Nano Optics	V	HS 66.3	Kümer, Hamada	Coding Theory	V	SN 22.1	Maurer	Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie	Ü	SN 23.1
	Kowalsky	Quantum Structure Devices (12:30-15:00 Uhr)	Ü	Campus Nord	Gómez	Praktikum Datentechnik	L	R. 1314	Issakov	RF CMOS IC Design	V	HS 66.1	Ludwig, Schilling	Messtechnisches Praktikum Sensorik (14:00-16:30)	L	Inst. R. 306				
					Schöbel	Mikrowellenschaltungs-technik II	Ü	Studierendenselbststudium 101	Fingscheidt, Kabis	Digitale Signalverarbeitung	Ü	SN 22.2 (14-tägl.)	Gómez	Praktikum Datentechnik	L	HS 66.086				
16:45 - 18:15	Kümer, Reinhardt	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (15:00 - 18:00)	L	316 (CIP-Pool I/II)	Mallwitz, Tarellus	Angewandte Leistungselektronik	Ü	SN 22.1	Enders, Speker	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (14:45-15:30)	Ü	Institut	Ludwig, Schilling	Messtechnisches Praktikum Sensorik (14:00-16:30)	L	Inst. R. 306	Fingscheidt	Überseminar: Machine Learning (13:15-16:15)	OS	SN 22.2 (14-tägl.)
	Lienesch	Aufbau und Funktion von Speichersystemen	Ü	SN 23.1	Kümer, Reinhardt	Planung terrestrischer Funknetze	V	SN 22.2	Kümer, Hamada	Coding Theory	Ü	SN 23.1 (14-tägl.)	Kowalsky	Optoelektronik (-15:45)	Ü	SN 22.1				
	NN	Praktikum Software Debugging in eingebetteten Echtzeitsystemen	P		Ludwig, Schilling	Messtechnisches Praktikum Sensorik (14:00 - 16:30)	L	Inst. R. 306	NN	Rechnerstrukturen I	V/Ü	SN 22.1	Enders	Seminar EMC (15:45-17:15)	S	Seminarraum/Inst.				
	Joraweck, Mahwah, Rezvani	Optimierungs- und Spieltheorie in der Nachrichtentechnik	V	SN 22.2	Kümer, Hamada	Computational Experiments in Coding Theory (15:00 - 18:00)	L	CIP-Pool I/II (14-tägl.)	Maurer	Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie	V	PK 11.3	Jukan	Information Technologies for Social Good (-15:45)	Ü	HS 66.1				
ab 18:30					Gómez	Praktikum Datentechnik	L	R. 1314	Engel	Elektrische Anlagen und Netze (-15:45)	Ü	SN 23.3	Gómez	Praktikum Datentechnik	L	HS 66.086				
									Kroker	Fundamentals of Nano Optics	Ü	HS 66.3	Peng	Maschinelles Lernen und seine Anwendung in der Nachrichtentechnik (-15:45)	Ü	SN 22.2				
													Exner	Statistics, Design of Experiments, Optimization	kÜ	Inst. R. 114				
													NN	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (13:15-16:15)	P	IDA Raum 1206				
ab 18:30	Schilling	Digitale Messdatenver-arbeitung mit Mikrorechner	Ü	Inst. R. 414	Schöbel	Hochfrequenz-übertragungstechnik	Ü	SN 22.1	Schöbel	Radar-Systeme und Signalverarbeitung	V	SN 22.2	Schöbel	Radar-Systeme und Signalverarbeitung	V	SN 23.3	<b>nach Ankündigung / Blockseminar:</b>			
	Kümer, Reinhardt	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (15:00 - 18:00)	L	316 (CIP-Pool I/II)	Kümer, Hamada	Computational Experiments in Coding Theory (15:00 - 18:00)	L	CIP-Pool I/II (14-tägl.)	Hampel	Additive Fertigung (3D-Druck)	Ü	SN 23.2	Ledig, Waag	Laborpraktikum Raumbeleuchtung	L	HS 65.1	Fingscheidt: "Mustererkennung" (Seminar)			
	Pannek	Systemics	Ü	SN 19.4					Engel	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen / Elektrische Bahnen (17:30-18:45)	V	Seminarraum elenia	Enders	Seminar EMC (15:45-17:15)	S	Seminarraum/Inst.	Schöbel: "Antennen und Strahlungsfelder" (Vorlesung)			
													Exner	Statistics, Design of Experiments, Optimization (-17:30)	L	Inst. R. 114	Herdtan: "High Voltage Direct Current Transmission Technology" (03-07.06.2023, Seminarraum/CIP-Pool Inst.)			
																Siegner: "Präzisionsmesstechnik" (Übung, 01.07.2024)				
																<b>nach online:</b>				
																Jukan: "Netzwerksicherheit"/"Network Security" (Vorlesung & Übung)				
																Pflichtmodul				